

Circuits intégrés : amplificateurs opérationnels, comparateurs références de tension			
AD2702JD Analog Devices Référence de tension +10V et -10V 0,05% 10ppm/°C DIL14 hermétique métal/verre	9.50 €		0.00 €
AD584KH Analog Devices Référence de tension programmable 0,1% 15ppm/°C TO99	5.20 €		0.00 €
CA3260 Harris Ampli op double très faible courant d'entrée DIP8	0.30 €		0.00 €
LM4040AIZ2.5 National semiconductor Référence de tension shunt 2,5V 0,1% 100ppm/°C TO92	0.75 €		0.00 €
LM4040AIZ4.1 National semiconductor Référence de tension shunt 4,096V 0,1% 100ppm/°C TO92	0.75 €		0.00 €
LM4040AIZ5.0 National semiconductor Référence de tension shunt 5V 0,1% 100ppm/°C TO92	0.75 €		0.00 €
LP311N National Semiconductor Comparateur faible courant d'entrée faible consommation DIP8	0.15 €		0.00 €
LT1125MJ Linear Technology Ampli op quad précision audio faible bruit CERDIP14	4.30 €		0.00 €
LT1114CN Linear Technology Ampli op quad haute précision faible courant d'entrée DIL14	3.70 €		0.00 €
MAX407CA Maxim Ampli op micropower DIP8	0.70 €		0.00 €
OP07DJ Analog Devices Ampli op précision faible offset TO99	0.40 €		0.00 €
OP37GN Analog Devices Ampli op précision rapide DIP8	0.35 €		0.00 €
OP77GP PMI Ampli op précision faible offset fort gain DIP8	0.35 €		0.00 €
OPA2277P Burr Brown/Texas Instruments Ampli op double haute précision faible bruit DIP8	2.20 €		0.00 €
REF03 Analog Devices Référence de tension série 2,5V 0,6% 50ppm DIP8	0.90 €		0.00 €
REF102P Burr Brown Référence de tension série 10V 0,1% 10ppm	4.50 €		0.00 €
TL431C Texas Instruments Référence de tension shunt ajustable TO92	0.15 €		0.00 €
TL431CP Texas Instruments Référence de tension shunt ajustable DIP8	0.15 €		0.00 €